

Hloubeno:	28.6.2010	JTSK (Křovák)	J 4
Vrtmistr:	J. Vodrážka	X: 1146755,416	
Souprava:	URB 2,5 A	Y: 645296,0747	
Dokumentoval:	Mgr. Lucie Machová	NV: 493,78 m n.m.	

Stáří	Odběr vzorků	Hladina podzemní vody [m]	Hloubka [m]	Zemina graficky	ČSN 73 6133	ČSN EN ISO 14688, 9	Vhodnost pro podloží dle ČSN 72 1002	Vhodnost do násypů dle ČSN 72 1002	Těžitelnost dle ČSN 73 6133	Namrzavost	Geotechnický typ	Pojmenování a popis zemin
PA Q		bez vody	0,05 0,6 1,0		(S4 SM)	siSa	IV	VV	I	N	1a) 1a)	NAVAŽKA – ASFALT NAVÁŽKA – PÍSEK hlinitý, hnědý, ulehlý, podsypná vrstva SYENIT zdravý, amfibol-biotitický, křemenný, kladívkem těžce rozbitelný – vyvrělý

Vysvětlivky

měřítko 1 : 100

NN nebezpečně namrzavá zemina
N namrzavá zemina
MN mírně namrzavá zemina

↑ naražená hladina podzemní vody
↓ ustálená hladina podzemní vody

PV – porušený vzorek
TV – technologický vzorek
DF – deluviofluviální
F – fluviální
D – deluviální
PA – paleozoikum
Q - kvartér

Vhodnost do násypů dle ČSN 72 1002
VV – velmi vhodné
V – vhodné
MV – málo vhodné
NE - nevhodné